

# Parabéns pela aquisição de um novo produto da Fuhrmann!



ANALOG ECHO - Pedal de delay analógico. Reproduzimos o circuito do nosso clássico Analog Delay em uma caixa menor, este pedal tem a sonoridade dos antigos pedais de echo que utilizavam fitas magnéticas.

## **Ligando o instrumento:**

- Conecte uma fonte 9V pino central negativo (plug P4 2,1mm). Caso sua fonte for invertida o pedal não ligará.
- Pressione a chave "BYPASS" para ligar / desligar o efeito, o LED indicará que o pedal está em funcionamento.
- Conecte o cabo de sua guitarra ao jaque "INPUT" de seu pedal.
- Conecte um cabo do jaque "OUTPUT" do seu pedal para o amplificador.
- Você também pode ligar o seu pedal para outros pedais de efeito e depois para o amplificador.

## **Controles:**

**Mix** - Faz a mixagem do sinal limpo com o efeito de delay.

**Time** - Define o tempo do delay que poderá chegar a 480ms

**Feedback** - Atua na quantidade da repetição do efeito

#### **Outras informações:**

Chaveamento True Bypass Consumo: 30ma à 35ma Dimensões: A60mm L70mm P110mm Peso: 350g Atraso máximo 480ms



# Parabéns pela aquisição de um novo produto da Fuhrmann!



ANALOG ECHO - Pedal de delay analógico. Reproduzimos o circuito do nosso clássico Analog Delay em uma caixa menor, este pedal tem a sonoridade dos antigos pedais de echo que utilizavam fitas magnéticas.

## **Ligando o instrumento:**

- Conecte uma fonte 9V pino central negativo (plug P4 2,1mm). Caso sua fonte for invertida o pedal não ligará.
- Pressione a chave "BYPASS" para ligar / desligar o efeito, o LED indicará que o pedal está em funcionamento.
- Conecte o cabo de sua guitarra ao jaque "INPUT" de seu pedal.
- Conecte um cabo do jaque "OUTPUT" do seu pedal para o amplificador.
- Você também pode ligar o seu pedal para outros pedais de efeito e depois para o amplificador.

### Controles:

**Mix** - Faz a mixagem do sinal limpo com o efeito de delay.

**Time** - Define o tempo do delay que poderá chegar a 480ms

**Feedback** - Atua na quantidade da repetição do efeito

#### **Outras informações:**

Chaveamento True Bypass Consumo: 30ma à 35ma Dimensões: A60mm L70mm P110mm Peso: 350g Atraso máximo 480ms